

22-01-2018

## La Unidad del Aparato Locomotor del ASNCorganiza el 78º Seminario de la SATO sobre el pie diabético y el pie de Charcot.

El pasado fin de semana, los días 19 y 20 de enero de 2018, tuvo lugar en el Hotel Córdoba Center el 78º Seminario de la Sociedad Andaluza de Traumatología y Ortopedia (SATO) sobre el pie diabético y el pie de Charcot organizado por el Dr. Rafael Entrenas Aumente de la Unidad de Pie y Tobillo del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y el Dr. Manuel Mesa Ramos de la Unidad del Aparato Locomotor del Área Sanitaria Norte de Córdoba, Posiblano de Córdoba.

La tendencia alcista en la prevalencia de la diabetes propicia un incremento en el número de pies gravemente desestructurados que llegan a nuestras consultas por la denominada neuroartropatía de Charcot, motivó que este fuera el tema del 78º Seminario SATO. Los objetivos planteados por el comité científico fueron:

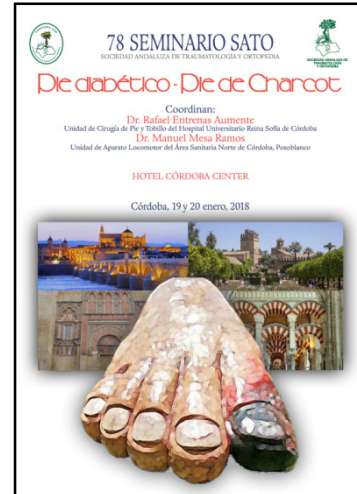
- Una mayor sensibilización sobre la diabetes
- Acercar a los facultativos jóvenes a este grave problema ortopédico
- Profundizar en el conocimiento del origen y tratamiento del pie de Charcot
- Demandar un tratamiento ordenado y multidisciplinar de la diabetes en el que el cirujano ortopédico ha de estar ineludiblemente presente.

Se planteó como un evento teórico práctico en el que más de 80 profesionales, mayoritariamente traumatólogos, pudieron realizar prácticas de fijación interna de tobillo y pie y de ortesis, calzado y prótesis adaptadas para el tratamiento del pie diabético.



Las 25 ponencias expuestas se agruparon en cuatro mesas redondas; los residentes de traumatología José Miguel Olmo Jiménez, Julio Rafael Borges Guerra, Carlos Alfonso Bravo, Jara Orta Chíncoa, Iván Martínez Medina; Marta Entrenas Valle, residente de rehabilitación y el Dr. José Enrique Gordillo del hospital Valle de los Pedroches abordaron el viernes los aspectos básicos de la diabetes, el pie diabético y el de Charcot ilustraron el

tema con casos clínicos los residentes Manuel García Carmona, Raquel Ayllón Barranco, Adelaida Vivas Pastor, e Isidoro Pascual Oliver.



El sábado comenzó la segunda mesa con el diagnósticodiferencial del pie de Charcot y el desencadenado por la lepra, tema del que es un experto internacional el Prof. Dr. Pedro Carpintero, Presidente de la SATO y catedrático de la UCO. El Dr. Manuel Mesa llamó la atención sobre como la neuropatía de Charcot altera el metabolismo y la estructura del hueso y a continuación los representantes del equipo de infecciones óseas del Hospital Universitario de Málaga, el Dr. Manuel Francisco Bravo Bardají y la Dra. Beatriz Sobrino Díaz explicaron como gestionan la infección en este tipo de pie cuales son los criterios de derivación e ingreso, las opciones terapéuticas y la adecuación del tratamiento antimicrobiano. Se cerró la mesa con un análisis de los cuidados de enfermería a cargo de la Dra. M<sup>a</sup> José de la Torre Barbero.

La tercera mesa, dedicada al tratamiento corrió a cargo de los Dres Rafael Entrenas, Juan Carlos García de la Blanca y Andrés Carranza quienes abordaron el tratamiento quirúrgico, en tanto que el Dr. Antonio Chacón expuso el tratamiento del pie diabético con células madres y la Dra. Inés Vargas, del hospital Valle de los Pedroches, habló de la utilidad de la oxigenoterapia hiperbárica en el tratamiento del pie diabético.

Tras la inauguración oficial se estableció un debate en la cuarta mesa sobre la necesidad de realizar un tratamiento multidisciplinar de este proceso entre los Dres. Inés Vargas Ortega, internista, María Asunción Martínez Brocca, endocrinóloga, Francisco Báez Romero, cirujano general del hospital Valle de los Pedroches, Antonio Chacón Quevedo, cirujano cardiovascular, Carlos Pérez López, cirujano ortopédico, Francisco Luna Cabrera, rehabilitador y la enfermera María Ángeles Sampelayo Cano de la Unidad del Aparato Locomotor del Área Sanitaria Norte de Córdoba. Las conclusiones las realizó el Dr. José Antonio Andrés García, director de laUGC de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Universitario Puerta del Mar de Cádiz.

El evento finalizó con la ponencia de la exposición de los resultados del Plan Integral Diabetes Andalucía por su directora, la Dra. María Asunción Martínez Brocca.